Index of Claims

Appl	lication/	Control	No.

10/613,276

Examiner

Alexander Markoff

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BASILE ET AL.

Art Unit

1746

1	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cli	aim	Γ				Dat	е			_
	1	Г	П							
Final	Original	2/21/06								
1	1	=		Π	Τ	T	Т	Т	Π	
2	2	1=	1	1	1-	+	┼	 	1	1
-	2	╁ <u></u>	┢	╁	╁	┿	┿	╁	╁	┰
13	3	ا ت	┝	-	╢	┼	╢	-	╀	⊢
4	4	ļ=	<u> </u>	_	<u> </u>	1_	_	_	<u> </u>	_
5	5	<u> = </u>	L		L	L	<u>L</u>		_	<u> </u>
6	6	=							l	1
1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	=		Γ	Π	Г	Π	Π		
8	8	=		Г	Т		Т			
9	9	=	_	⇈			T			\vdash
10	10	=	\vdash	\vdash	H	\vdash	H		1	1-
11	11	 -	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	+-	\vdash
11	11	 	\vdash	-	╌	┼	+	-	\vdash	\vdash
12	12	=	├-	├	├	┼	┼	 —	├	<u> </u>
10 11 12 13 14	13	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	_	_	_	_
14	9 10 11 12 13 14 15 16	=	<u>L</u>	L	<u></u>	\perp	丄	丄	丄	
	15			<u>L.</u>		_		_		_
	16									
	17				Ī	T		Π	Г	
	18	\vdash	Т	1	\vdash	Τ	\top	T	T	
15	10	╘	_	\vdash	\vdash	╁	\vdash	-	-	
16	20	=	├	├	┢	╁	┢		-	
10	20	-	-	⊢	\vdash	╀	├	├	╢	 -
<u> </u>	21	<u> </u>	_	┞	-	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	22	L	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	╙
	23			<u></u>					_	
	24				_					
	25						Π		l	
	26									
	27			_						
	28	\vdash	I	1	1		T		┢╌	
	20	\vdash	H	_		\vdash	 	╁	╁╴	\vdash
	20	\vdash	_	┝	⊢	\vdash	┢	\vdash	├-	-
 	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	<u> </u>	├	 	\vdash	\vdash	⊢	-	-	\vdash
	31	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\Box
L	32 33	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u>_</u>	<u></u>	<u>_</u>	Щ
	33	_	<u> </u>				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	Ш
	34	_	$oxed{oxed}$	_	_		L		L	ot
	35									
	36									П
	37		_			Г	Γ	Г		
	38		_	\vdash	\vdash		T	\vdash	 	Н
	38 39	-		\vdash	\vdash	1	 	 	_	Н
	40	-	-	-	\vdash		-	\vdash	\vdash	Н
		-			\vdash	-	-	_		Н
	41		<u> </u>	-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	⊢	Н
	42	Щ	ļ	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	43	Ш		<u> </u>		<u> </u>		L	<u> </u>	Ш
	44				L_		<u></u>		L	
	45						L			
	46					Π				
	47									\vdash
	48	\vdash			_	\vdash	\vdash		_	\dashv
	49	\dashv	_			-	-			\vdash
	50	\vdash	_	\vdash		\vdash			Щ	Н
	201									

-CI					_	D-4					1 1	01-	:					n = 4	_			
Ula	aim		_	_		Dat	<u> </u>	ı		-		Cla	um	Ь.			,	Dat	e	,		_
Final	Original	2/21/06										Final	Original									
1	1	=		ı	Π	_	\vdash	1	\vdash	T	1		51	Ħ			İ	Ħ	\vdash		\vdash	Г
2	2	=		Г	1		Γ	Г	T		1		52				Ι_			1	\vdash	П
3	3	=	Г		ऻ				\vdash	Г	1		53	П				Г	\vdash	1		
4	4	=			Γ				Γ	Г	1		54	П				Ι.		İ	П	П
5	5	=			Γ						1		55									
6	6	=									1 1		56					Г				
7	7	=									1 1		57	П				İ	Г			
8	8	=				Π	Г						58	П			Г		П			
9	9	=											59	П						П		
10	10	II											60									
11	11	11											61·									
12	12	=											62									
13	13	=			\Box								63									
14	14	=											64									
	15												65									
	16				_								66									
	17		L					<u> </u>] [67	Ш		_	\Box					
	18	_							L]		68									
15	19	=				_							69									
16	20	=			L			_		_			70									
	21								L	L			71									
	22					_							72	Ш						L		
	23									<u> </u>			73									
	24				L				L				74						L			
	25												75									
	26												76	Ш								
	27									_			77	Ш		_	_		L	$oxed{oxed}$		
	28				L					L			78									
	29									_			79		_			_				
	30					_				<u> </u>			80		_				_	L.,		
	31				_								81		_						Щ	\Box
	32		Ш				Ш						82		_		_	L	Ш		Ш	
	33	_	\sqcup				Ш		Ш	_			83		_	_	Ш			L.		
	34		\sqcup				Ш			L			84		_ļ	_						
	35	_	\Box	_	Щ		Ш		Ш	\Box			.85	\Box	_	_				<u>_</u>		
	36	_	_	_			Щ	_					86		_	_						Щ
	37	_	_	_			\square			<u> </u>			87		_	_			L_	<u> </u>	Ш	_
	38	_		_									88		_	_				_		_
	39		_	_	Ш			\dashv					89	\dashv	_	_			_	Ш		_
_	40	_				_		_	_				90	\dashv	4	_	Щ		Ш	Ш	\dashv	
_	41		_						\dashv]		91	\dashv	4	_				$oxed{oxed}$	┙	
	42	_						_	_				92		_							
_	43		_		_	_		_	_		<u> </u>		93	4	_	_					\square	
	44	_	_	_					_		- }-		94	_	_	_					\dashv	_
_	45	_		_	_		_		_		ļ		95	_	_	_				\square		_
	46		_	_	_	_	_		_	_	- -		96		_	_					_	_
	47	_	\dashv	_	_	_	_	_	-	-	-		97	_	_				_		_	_
	48	_	-	-	_				_		-		98	4	_	_		_				_
_	49		\dashv	-	_	_		_	_		Ļ		99	-	_	_	_	_			_	_
	50			\Box			i		1		L		100									\Box

CI	aim					Dat	e			
				Γ		Г	Г		Γ	
Final	Original			1	1	1			1	
i <u> </u>	jë.		-	1	1	1			1	;
	•			1				1	1	1
	101 102						İ			П
	102		Ī			Ī		Γ	Π	
	103					Γ				
	104									
	105									
<u></u>	106						L			
	107			_	<u> </u>	L		匚		
	108		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_		
	109	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	L	L		Ш
	110 111	_	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
	111		_	<u> </u>	_	┖		<u> </u>	_	Ш
	112	_	_	<u> </u>	_	乚	L	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	112 113 114	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	114	L.	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	115 116 117 118	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	! —	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
\vdash	116		<u> </u>	_	_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	117	_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_		Ш
\sqcup	118			1	L.,	<u> </u>	_	_	L	
	110		<u> </u>	<u> </u>		L	_	_	L	Ш
	120		<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	_	<u> </u>	┡	1
	120 121 122	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ.,	Щ
	122		 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ
\vdash	123	_	 	┡	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_	Щ
	123 124 125 126 127 128 129 130		<u> </u>		-	⊢	⊢	_	<u> </u>	Н
\vdash	125	_	<u> </u>	 	⊢	-	 	<u> </u>	_	Н
	120		-	\vdash	⊢	\vdash	┡	-	⊢	Н
	128		├	H	-		├	⊢	H	$\vdash \vdash$
	120		\vdash	H	├─	-	├	┝	-	\vdash
\vdash	130	_	⊢	┝	-	-	_	-	├-	H
	131		-	-	-	-		-	-	-
\vdash	132		┝	\vdash	-	-	 	-	-	Н
	131 132 133		-	┢	-	-	-	-		Н
 	134	_	-	l –	\vdash	 	\vdash	H	 	\vdash
	134 135	-			\vdash			\vdash	\vdash	Н
	136	-			-		\vdash	\vdash	┢	\vdash
	137			\vdash	<u> </u>		\vdash		\vdash	\vdash
	137 138			Г					\vdash	\vdash
	139			Π				_		\vdash
	140					П				
	141						-			П
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									\Box